## Fire Test Certificate - Specimen

**Fabric:** Morass - Fine **Type:** EN13501-1





Außenstelle Erwitte • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte • Telefon (02943) 897-0 • Telefax (02943) 897 33 • E-Mail: erwitte@mpanrw.de

# Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 230011636-3 vom 11.01.2019

Auftrag: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01

Auftragsdatum: 30.07.2018

Kennnummer der notifizierten Prüfstelle:

Art und Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

Effektgewebe "CONTRA H FEIN", "CONTRA O", "CONTRA H GROB" und "CONTRA H SUPER"

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1 angegebenen Verfahren.

Klassifizierungsberichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Dieser Klassifizierungsbericht umfasst 3 Seiten.

UK Europe Middle East Vietnam Macau Hong Kong

# Fire Test Certificate - Specimen

Fabric: Type:

Morass - Fine EN13501-1





Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens Nr. 230011636-3 vom 11.01.2019

Seite 2 von 3

#### 1 Beschreibung des Bauproduktes

Effektgewebe aus Viskosefilamentgarn in den Farben rohweiß, schwarz und grau

Flächengewicht der Gewebe "CONTRA H FEIN" und "CONTRA O": ca. 140 g/m² Flächengewicht der Gewebe "CONTRA H GROB" und "CONTRA H SUPER": ca. 270 g/m²

Dicke des Gewebes "CONTRA H FEIN": ca. 0,5 mm Dicke des Gewebes "CONTRA O": ca. 0,6 mm Dicke des Gewebes "CONTRA H GROB": ca. 0,7 mm Dicke des Gewebes "CONTRA H SUPER": ca. 1,0 mm

## 2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

#### 2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren	
MPA NRW		230011636-1 vom 11.01.19 230011636-2 vom 11.01.19		

#### 2.2 Prüfergebnisse

Die im Folgenden aufgeführten Prüfergebnisse bilden die Grundlage für die Klassifizierung.

	Parameter		Prüfergebnisse	
Prüfverfahren		Anzahl der durchgeführten Versuche	Mittelwerte stetiger Parameter	Anforderung diskreter Parameter
DIN EN ISO 11925-2 30 s Beflammungsdauer	Flammen- ausbreitung ≤150 mm Brennendes Abtropfen/Abfallen	60		ja nein
	FIGRA <sub>0.2</sub> in W/s		500	
	FIGRA <sub>0.4</sub> in W/s		46	
	THR <sub>600s</sub> in MJ		0,6	
	LFS <sub>Kante</sub>	7		< Kante
DIN EN 13823	SMOGRA in m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	7	328	
	TSP <sub>600s</sub> in m <sup>2</sup>		53	
	Dauer des brennenden Abfallens in s		0	

# Fire Test Certificate - Specimen

Fabric: Type: Morass - Fine EN13501-1





Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens Nr. 230011636-3 vom 11.01.2019

Seite 3 von 3

## 3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

## 3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14 der Norm DIN EN 13501-1:2010-01 durchgeführt.

### 3.2 Klassifizierung

Der geprüfte Baustoff wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als:

С

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist:

s3

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen/Abfallen ist:

d0

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des geprüften Baustoffs:

Brandverhalten	Rauchentwicklung	brennendes	
		Abtropfen/Abfallen	
С	s3	d0	

d.h. C - s3,d0

## 3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für das unter Abschnitt 1 beschriebene Bauprodukt für die freihängende Verwendung im Abstand von ≥ 80 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen.

## 4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, 11.01.2019

Im Auftrag

Dipl.-Ing. Rademacher Leiter der Prüfstelle MPA BRANCE

Dipl.-Ing. Schreiner Sachbearbeiter